	 	of	 		

Application No.	Applicant(s)
09/854,786	LAHIRI ET AL.
Examiner	Art Unit
Examiner	Art Unit

1639

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected	A	Appeal
1	Interference	0	Objected

MY-CHAU T. TRAN

Cla	aim	Date									
							Γ				
Final	Original	4/29/02	8/19/02	2/10/03	11/16/03	8/24/04	3/28/05	9/29/05			
1	1	+	1	1	+	1	=	=			
2	2	+	777	1	+	1	=	=			
	3	+	1	1	+	1					
	4	+	1	1	+	N					
	5	+	1	1	+	z		Г			
	3 4 5 6	+	7	7	+	N V					
3	7	+	1	1	+	7	Ξ	=			
	7 8 9	+	1	7	+	1					
	9	+	1	1	+	7					
4	10	+	1	1	+	1	Ξ	▔			
	111	+	777	1	+	7					
	12	+	1	1	+	Ν					
	18	+	1	1	+	z		\Box	Г		
-	1#	+	7	7	+	Z Z >					
	15	+		1	+						
	16	+		V	+	7					
	17	+	1	1	+	7					
	1B	+	1	1	+	7					
	19	+	1		+	7					
	2b	+	1	1	+	Z					
	21	+	1		+	z			┢		
	22	+	1	7	+	N					
	2B	+	1	1	+	Ν	_				
	24	+	1	1	+	N		Т		\vdash	
	25	+	777	1	+	Ν					
	26	+	Ì	1	+	Z					
	27	+	1	1	+	N	_				
	2B	+	1	1	+	N					
	29	+	1	1	+	Ν					
_	3 b	+	7	√.	+	Ν		_	_		
5	31	+	1	1	+	1	=	=			
	32	+	1	1	+	1				П	
	3 B	+	N	П						П	
	34	+	N							П	
	10 11 12 13 14 15 15 17 18 19 20 21 22 23 24 25 27 28 29 30 31 32 33 33 34 35 37 39 40	+	N	М						П	
	36	+	Z								
	37	+	Ν	П						П	
	38	+								П	
	39	+ .	z z z	\Box							
		+	N	П		\Box					
	41	+	N								
	42	+	Z								
	42 43	+	Ν		\Box				П		
	44	+	N								
	45	+	Ν		\neg	\neg			П	П	
	46	+	N		\neg						
	46 47 48	+	N	\Box	\neg	\neg		\Box		$\neg \neg$	
	48	+	N							\dashv	
	49	+	N							\dashv	
	50	+	N		-	\dashv	\neg	$\neg \neg$	\vdash	\vdash	

Cla	aim	Date									
Final	Original	4/29/02	8/19/02	2/10/03	11/16/03	8/24/04	3/28/05	9/29/05			
-	34	+	1	1	+	1	┢	┝	-	╁╴	
6	52	H	Ė	j	+	j	=	╘	H	 	
7	52	-	-	7	+	1	ا	H	-	-	
	53	⊢	⊢	Ľ	_		<u> </u>	<u> </u>	⊢	┢	
	34	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1	<u> </u>	<u> </u>	Ļ	├	
	50	<u> </u>	L		+	1			_	ļ	
	56			_	+		L	_	_	<u> </u>	
	54 53 54 55 55 57 58 59	L	<u> </u>		+	Ν	_	<u> </u>	_	_	
	58		<u> </u>	L	+	N		_	<u> </u>		
	59				+	1					
8	60				+	1	=	=	L		
	611			L	+	1					
	62				+	1					
9	63				+	1	=	=			
	6#				+	1					
	60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 77 80 81 82 83 84 84 86				+	N			П		
	66				+	N					
	67	Г	\vdash		+	N			Т		
	68		_		+	1		_	_		
	66		\vdash		+	1		\vdash	Н	\vdash	
\vdash	7	-	-		+	V	_	_	┢	╁	
\vdash	#	Н	\vdash	\vdash	+	z	\vdash	\vdash	⊢	┢	
-	75	\vdash			+	7		_	\vdash	H	
	1/5	-			+	N		-	-	-	
<u> </u>	 1/12	\vdash	_	\vdash	-	N	\vdash	\vdash	⊢	\vdash	
<u> </u>	#	-			+	N		_	⊢	Н	
	1/P	-	_		+		_	_	⊢	Н	
	<u> /p</u>	L	_	_	+	Ν	_		<u> </u>	_	
	1//				+	Ζ	_		<u> </u>	Н	
<u> </u>	1/18				+	Ν		_	_	Щ	
	79	\vdash	_		+	Z					
	80	L			+	Z			$ldsymbol{ld}}}}}}$	Ш	
	81				+	N			L	Ш	
	82				+	Z					
	83				+	Ν					
10	84				+	1	ıı	=			
	85				+	1					
11	86				+	7	=	=			
	87										
	88									П	
	88 89										
	90						П			М	
	91									П	
T	92								<u> </u>	П	
	93	П	\Box				П		<u> </u>	П	
	94	П								П	
	95			Н					\vdash	H	
<u> </u>	96	\vdash	\vdash	\dashv	\vdash	\vdash	\dashv	_	\vdash	H	
\vdash	97	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	-		\vdash	H	
\vdash	98	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-			<u> </u>	$\vdash \vdash$	
	99	\dashv	\vdash	-	\dashv	-	-	-	 	$\vdash \dashv$	
	100	\vdash	-	\vdash	-		\vdash		-		
		, ,									

Claim Date E E E E E E E E E E E E B 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149 150 150				L						J	
Tell Tell <td< th=""><th colspan="2">Clei</th><th>_</th><th></th><th></th><th></th><th>-</th><th></th><th></th><th></th><th>\neg</th></td<>	Clei		_				-				\neg
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	Cli			_	ᆣ	Jar	-	_	_	-	
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		lal									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	≝	igi			l						
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	ш.	ŏ					ŀ				
104 105 106 107 108 109 110 111 111 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149			-	┝	-	-	\vdash	\vdash	┝	-	Н
104 105 106 107 108 109 110 111 111 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102	-	\vdash	-	-	-	-	┝	┢╌	H
104 105 106 107 108 109 110 111 111 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103		-	Т	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	_	М
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104			_	\vdash					Н
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105				 				\vdash	П
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		106								Г	П
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 148 149		107									
110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		108									
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		109				L					
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110			_	<u> </u>	<u> </u>			L	Ш
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	L	111		L	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	Щ
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	112	_	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	_	ldash	Ш
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	113		_	\vdash	⊢	<u> </u>	⊢		├-	Щ
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		114		\vdash	<u> </u>		_	┞	_	_	H
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		115		<u> </u>	-	-	-	<u> </u>		-	Н
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110	_	<u> </u>	⊢	⊢	\vdash	⊢	_	_	Н
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		117		-	-	-				-	\vdash
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148	·	110	_	-	├	-	-	├	-	┝	Н
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	120		_	├─	\vdash	\vdash	⊢	├	├	Н
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121			┢─	-	┝	┢		⊢	Н
123		122			H	\vdash	┢	┢	\vdash	-	H
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123			\vdash	 	_		-		Н
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124			\vdash	┢	 				Н
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125				\vdash	1		Г		П
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126									
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127									
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 141 142 143 144 145 146 147 148		129			_	_	L	L_	_		
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130		_	L	<u> </u>	_	_			
133		131			<u> </u>	L	_	L_	<u> </u>	<u> </u>	
134		132		_				ļ			H
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		133		_	Ŀ	<u> </u>	⊢	<u> </u>		<u> </u>	
136		134		_		┝	┝	H	_	┝	Н
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136	_	-	Ь-	\vdash	\vdash	H	-	\vdash	Н
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137	_		_	_	\vdash			┝	
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138	-		-	_			-	\vdash	
140		139						_		_	
141						-					
142 143 144 145 146 147 148 149										Г	П
143											
145		143									
146 147 148 149											
147 148 149											
148											Ш
149						L	Ш	\Box		Ш	
			\Box			ldash					Щ
150			_				$oxed{oxed}$	_			Щ
		150									